

## DAFTAR PUSTAKA

---

- [1] Z. F. Nurhadi, "Model Komunikasi Sosial Remaja Melalui Media Twitter," *J. ASPIKOM*, vol. 3, no. 3, p. 539, 2017, doi: 10.24329/aspikom.v3i3.154.
- [2] L. J. H. L. Mutiara Zaskya, Antonius Boham, "Twitter Sebagai Media Mengungkapkan Diri Pada Kalangan Milenial Twitter as a Media for Self-Disclosure Among Millennials," pp. 1–8, 2020.
- [3] Kominfo.go.id. (2013, 7 November). Pengguna Internet di Indonesia 63 Juta Orang. Diakses pada 6 Juli 2022, dari [https://kominfo.go.id/index.php/content/detail/3415/Kominfo+%3A+Pengguna+Internet+di+Indonesia+63+Juta+orang/0/berita\\_satker](https://kominfo.go.id/index.php/content/detail/3415/Kominfo+%3A+Pengguna+Internet+di+Indonesia+63+Juta+orang/0/berita_satker), November 2013.
- [4] F. F. Mailo and L. Lazuardi, "Analisis Sentimen Data Twitter Menggunakan Metode Text Mining Tentang Masalah Obesitas di Indonesia," *J. Inf. Syst. Public Heal.*, vol. 4, no. 1, pp. 28–36, 2019.
- [5] R. P. Hadi, "Tantangan Keamanan Nasional Indonesia dalam Menyikapi Transformasi Separatisme dan Cyberprotest di Papua," *Jt. Semin. Public Int. Aff. UUM-Unair*, vol. 4, no. September, pp. 1–10, 2016, [Online]. Available: [http://repository.unair.ac.id/68175/3/jurnal\\_rany.pdf](http://repository.unair.ac.id/68175/3/jurnal_rany.pdf)
- [6] N. D. Putranti and E. Winarko, "Analisis Sentimen Twitter untuk Teks Berbahasa Indonesia dengan Maximum Entropy dan Support Vector Machine," *IJCCS (Indonesian J. Comput. Cybern. Syst.)*, vol. 8, no. 1, p. 91, 2014, doi: 10.22146/ijccs.3499.
- [7] A. Syakur, "Implementasi Metode Lexicon Base Untuk Analisis Sentimen Kebijakan Pemerintah Dalam Pencegahan Penyebaran Virus Corona Covid-19 Pada Twitter," *J. Ilm. Inform. Komput.*, vol. 26, no. 3, pp. 247–260, 2021, doi: 10.35760/ik.2021.v26i3.4720.
- [8] A. H. Dyo fatra, N. H. Hayatin, and C. S. K. Aditya, "Analisa Sentimen Tweet Berbahasa Indonesia Dengan Menggunakan Metode Lexicon Pada Topik Perpindahan Ibu Kota Indonesia," *J. Repos.*, vol. 2, no. 7, p. 977, 2020, doi: 10.22219/repositor.v2i7.937.
- [9] B. A. Prasetyo, "Analisis Sentimen Pengguna Twitter untuk Text Berbahasa

- Indonesia terhadap Pelayanan Home Fix Broadvand,” Anal. Sentimen Pengguna Twitter untuk Text Berbahasa Indones. terhadap Pelayanan Home Fix Broadvand, no. September, pp. 18–23, 2021.
- [10] M. Mahrus Zain, R. Nathamael Simbolon, H. Sulung, and Z. Anwar, “Analisis Sentimen Pendapat Masyarakat Mengenai Vaksin Covid-19 Pada Media Sosial Twitter dengan Robustly Optimized BERT Pretraining Approach,” *J. Komput. Terap.*, vol. 7, no. Vol. 7 No. 2 (2021), pp. 280–289, 2021, doi: 10.35143/jkt.v7i2.4782.
- [11] B. H. Sianturi, M. Hanita, K. Ketahanan, and N. Universitas, “Optimalisasi Peran Polri Dalam Penanganan Kelompok Kriminal Bersenjata di Papua ( Optimizing the Role of the National Police in Handling Armed Criminal Groups in Papua ) Pendahuluan Pencegahan dan penanggulangan separatisme adalah bagian aman dan damai . ,” vol. VI, no. 1, pp. 73–94.
- [12] S. F. L. Edon and N. A. Hidayat, “Kewajiban Pemerintah Indonesia terhadap Pelanggaran HAM yang Dilakukan Oleh Kelompok Kriminal Bersenjata (KKB) Di Papua,” *J. Pendidik. Kewarganegaraan Undiksha*, vol. 9, no. 3, pp. 854–869, 2021, [Online]. Available: <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPP/article/view/39160/19444>
- [13] T. I. Covid-, Y. N. Prasetya, and D. Winarso, “Penerapan Lexicon Based Untuk Analisis Sentimen Pada Twiter,” vol. 11, no. 2, pp. 97–103, 2021.
- [14] M. Php, K. Bekasi, R. Noviana, J. Margonda, R. No, and P. Cina, “Sosial Twitter Dengan Metode Valence Aware Dictionary and Sentiment Reasoner ( VADER ) Pendahuluan,” vol. 20, pp. 1–14, 2021.
- [15] E. A. Marwa and A. B. Kristanto, “Analisis Sentimen Pengungkapan Informasi Manajemen : Text Mining Berbasis Metode VADER,” vol. 6, pp. 2973–2984, 2022.
- [16] D. Setiabudidya, “Penggunaan Piranti Lunak Jupyter Notebook Dalam Upaya Mensosialisasikan Open Science,” *ResearchGate*, pp. 1–4, 2017.
- [17] A. W. A. Ruslam, H. , Judul, F. T. Industri, and U. I. Indonesia, “Analisis keberlanjutan pengguna jala menggunakan,” *Fak. Teknol. Ind. Univ. Islam Indones.*, 2021.
- [18] E. Retnoningsih and R. Pramudita, “Mengenal Machine Learning Dengan Teknik

- Supervised Dan Unsupervised Learning Menggunakan Python,” *Bina Insa. Ict J.*, vol. 7, no. 2, p. 156, 2020, doi: 10.51211/biict.v7i2.1422.
- [19] A. Rahman ali, “Pengenalan Natural Language Toolkit (NLTK),” 3 Mei 2017, no. September, pp. 1–5, 2017, [Online]. Available: <https://code.tutsplus.com/id/tutorials/introducing-the-natural-language-toolkit-nltk--cms-28620>
- [20] W. Medhat, A. Hassan and H. Korashy, "Sentiment analysis algorithms and applications:," *Ain Shams Engineering Journal*, vol. 1, pp. 1093-1113, 2013.
- [21] F. S. Jumeilah, “Penerapan Support Vector Machine (SVM) untuk Pengkategorian Penelitian,” *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 1, no. 1, pp. 19–25, 2017, doi: 10.29207/resti.v1i1.11.
- [22] M. Kurniawan, K. Kusriani, and M. R. Arief, “Part of Speech Tagging Pada Teks Bahasa Indonesia dengan BiLSTM + CNN + CRF dan ELMo,” *J. Eksplora Inform.*, vol. 11, no. 1, pp. 29–37, 2022, doi: 10.30864/eksplora.v11i1.506.
- [23] Minqing Hu and Bing Liu. "Mining and Summarizing Customer Reviews." *Proceedings of the ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining (KDD-2004)*, Aug 22-25, 2004, Seattle, Washington, USA,
- [24] A.- Arini, L. K. Wardhani, and D.- Octaviano, “Perbandingan Seleksi Fitur Term Frequency & Tri-Gram Character Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier (Nbc) Pada Tweet Hashtag #2019gantipresiden,” *Kilat*, vol. 9, no. 1, pp. 103–114, 2020, doi: 10.33322/kilat.v9i1.878.
- [25] A. Budiarti, “Bab 2 landasan teori,” *Apl. dan Anal. Lit. Fasilkom UI*, pp. 4 25, 2006.
- [26] L. Istiqomah, “Analisis sentimen penerimaan cpns menggunakan pendekatan vader,” *Digilib.Uin-Suka.Ac.Id*, no. April 2020, p. 506812, 2021, [Online]. Available: [http://digilib.uin-suka.ac.id/17397/1/BAB I, V, DAFTAR PUSTAKA.pdf](http://digilib.uin-suka.ac.id/17397/1/BAB%20I,%20V,%20DAFTAR%20PUSTAKA.pdf)
- [27] C. J. Hutto and E. Gilbert, “VADER: A parsimonious rule-based model for sentiment analysis of social media text,” *Proc. 8th Int. Conf. Weblogs Soc. Media, ICWSM 2014*, pp. 216–225, 2014, doi: 10.1609/icwsm.v8i1.14550.
- [28] James Suciadi, “Studi Analisis Metode-Metode Parsing Dan Interpretasi Semantik Pada Natural Language Processing,” *J. Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 13–22, 2001, [Online]. Available:

<http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/inf/article/view/15799>